**1** Crear una tabla (llamarla *nuevaempleados*) que contenga las filas de la tabla *empleados*.

**2** Crear una tabla (llamarla *nuevaoficinas*) que contenga las filas de la tabla *oficinas*.

**3** Crear una tabla (llamarla *nuevaproductos*) que contenga las filas de la tabla *productos*.

**4** Crear una tabla (llamarla *nuevapedidos*) que contenga las filas de la tabla *pedidos*.

**5** Subir un 5% el precio de todos los productos

**6. Mostrar todos los campos (columnas) de la tabla alumnos:**

**7. listar los clientes ordenados por volumen de compras sacando los de menores compras primero.**

8. SELECT nombre, curso FROM alumnos WHERE edad = 10;

9. De la tabla alumnos, mostrar los campos nombre y edad, ordenados según la edad de mayor a menor.

5. UPDATE nuevaproductos SETproductos=productos \*0.05

6. SELECT\* FROM alumnos

7.SELECT clientes FROM nuevaclientes ORDER BY orden de compra DESC

8. seleccione el nombre y el curso de la table alumnos donde la edad sea igual a 10

9. SELECT nombre,edad FROM alumnos ORDER BY edad